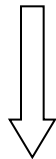


1 リスク評価の推進体制（2009.4～）

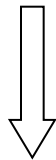
- リスク評価対象物質の選定方針の明確化
- リスク評価、健康障害防止措置の検討プロセスの透明化
- リスク評価（科学ベース）と措置の検討（政策ベース）の分離

化学物質のリスク評価に係る企画検討会



- ・リスク評価方針の検討
- ・毎年度のリスク評価対象物質の選定
- ・リスク評価の周知・徹底等の方策の検討（リスコミ等）

化学物質のリスク評価検討会



化学物質の健康障害防止措置に係る検討会

- ・規制措置等が必要とされた物質について、
健康障害防止措置の検討

有害性評価小検討会

- ・評価対象物質の有害性評価（評価値の設定、
バイオの試験結果の評価を含む）

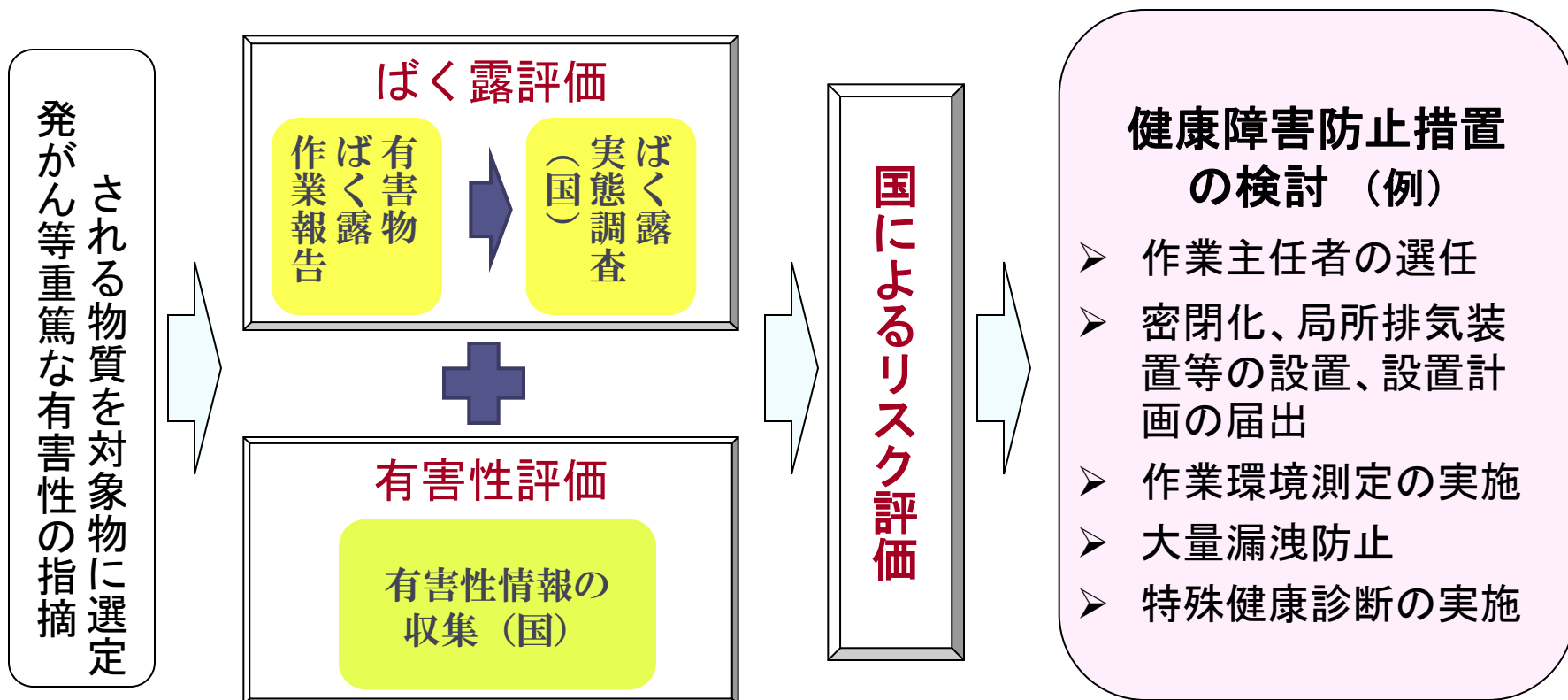
ばく露評価小検討会

- ・評価対象物質の測定手法の決定
- ・評価対象物質のばく露評価
※企業情報を扱う場合には、非公開

2. 化学物質による労働者の健康障害防止に係る リスク評価制度について

(1) 概要

- 有害物ばく露作業報告制度の創設(2006年1月)
- 化学物質の有害性情報及びばく露情報をもとに、リスクを評価
- リスクが高いものについて、必要な規制を実施



3 リスク評価対象物質・案件の選定手順

- 対象物質・案件の選定手順の透明化・明確化
- 対象物質選定の考え方の策定

有害物ばく露作業報告対象物質の選定手順

